Ir	ıdex	of C	laims	

Application/Control No.

10/677,075 Examiner

Nam V. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONNO, TAKESHI

Art Unit

2635

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	aim	Date					Claim Date]	CI	Date																	
		<u>ر</u>								1		<u></u>			T	T	T	T	T													
Final	Original	9/26/05									Final	Original										Final	Original									
iĒ	[Ĕ,	32									iĒ	ا چَا								1		ΙĒ	Öriğ								١	
		L								╛						_	\perp	\perp	\perp]	L		L	Ш							
	1	1]		51	Ш		\perp				1]		101		Ш							
	2	V]		52									_	<u> </u>	102		Ш						_	
	3	1								╛		53	Ш				\perp	┵	4		Ţ	<u> </u>	103		Ш					_	_	
	4	1]		54	Ц		┙			┙	┙	丄	Ţ		104		Ш						_	
	5	1					Щ	Ш	\perp	╛	L	55				_		┸	_		Į.	<u> </u>	105		Ш						_	
	6	V								_		56	Ш			_	\perp	\perp	_		1	L	106		Ш					_	ᆜ	
	7	L				٠		Ш		╛	<u> </u>	57	Ш			_	\perp	\perp	4		1		107		Щ						_	
	8	L	_				Ш	Щ	_	- ↓		58	<u> </u>		_	4	4	┸	4	_	4		108		Ш				ш	_	_	
	9	L	_	\Box					\perp	↲		59	Ш		4	_	4	4	4	\bot	1	<u> </u>	109		Ш						_	
L	10						Щ	Ш		╛		60	Ш	Щ	_	_	_	_ _	4		4	<u> </u>	110		\sqcup					\Box	_	
L	11	<u> </u>	Щ	Ш		L	Щ	Ш	\perp	4	<u> </u>	61	Ш	Щ	_	_	4	\bot	4	_ļ_	4	<u> </u>	111	\vdash	\sqcup	Щ.			Ш	_	_	_
	12	_	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	\square	\perp	4	<u> </u>	62	Ш	Щ	_	_	4	\bot	4	_ _	1	<u> </u>	112		Ш	Ш	Ш		L		_	
<u> </u>	13	_	Щ	Ш	Ш	L_	Щ	Ш		4		63	Ш	Щ	_	_	_	\bot	4	_	4	<u> </u>	113	L		Щ	Щ		Щ	\sqcup	ᆜ	_
L	14		Щ	Ш		\sqcup	<u> </u>	Щ	\perp	4	\vdash	64	Ш	Щ	_	_	4	4	4		4		114	L.	\sqcup	Щ			Щ	\sqcup	_	
	15.	_	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	65	\sqcup	—	_	_	4	4	4		1	<u> </u>	115		Щ	Щ	Ш		Щ	\sqcup	ᅴ	_
	16	_	Щ	Ш		L.,	_	Ш	\perp	4	<u> </u>	66	Щ	Щ	_	_	4	\bot	4	_	4	<u> </u>	116	_		Щ	L		\vdash	\sqcup	_	_
<u></u>	17	L_	lacksquare			Щ		Ш	\perp	4	<u></u>	67	Ш	Щ	_	4	4	4	4	_	4	<u> </u>	117		Ш	Ш	L		<u> </u>		_	
L	18	_					L	Ш	\dashv	_	<u></u>	68	Щ	\Box	4	_	4	4	4	_	4		118		Ш	Щ	_	_	Щ	_		
L	19	ᆫ	_				Щ	Ш	_	4		69	Ш	Щ	_	_	_	4	4		4		119	_	Ш	Ш					_	_
L	20	L						Ш		4		70	Щ	Ш	_	_	_	_	4	\bot	4		120			Ш			Щ		_	
<u></u>	21						Щ	Ц		┛		71	Ш	Щ	_	_	_	_	4	\bot	4		121	L_		Ш	Ш		Щ	\dashv	_	
	22	L.	_				匚	Ц		_		72	Щ	\sqcup	4	_	\dashv	4	4	Щ.	4		122	_	Ш	Ш	Щ		Ш			
<u> </u>	23	L.	_			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		4		73	Ш		4	_	4	4	4	_	4		123	_	Ш	Ш	Щ		L	_	_	
	24	L	<u> </u>				Ļ	Ш		4	<u> </u>	74	Щ		_	_	_	_	4	Щ.	4		124		Ш	Ш	Ш		Ш	\dashv	\dashv	
<u> </u>	25	$ldsymbol{f eta}$	lacksquare	Ш			Ľ.	Ш	\bot	4	<u> </u>	75	Щ		_	_	_	_	\dashv	_	4		125	<u> </u>	Ш	Ш				\dashv	_	
<u> </u>	26	┖	lacksquare	Ц			_	Ш	\perp	4		76	Ш	Щ	_	_	_	4	4	_	4		126	L.		Ш	Ш		Щ	\Box	_	
<u> </u>	27	_	Щ					Щ	\perp	4		77	Ш		_	_	4	4	4	_	4		127	<u> </u>	Ш		Ш	_	Ш	\dashv	4	
	28	ᆫ	L				Щ	Щ		4		78	\sqcup	Ш	_	\dashv	\dashv	4	+	_	4		128	_	Ш	Ш	Ш		Ш	\dashv	4	
	29	Ŀ	Щ	Щ				Ш		4		79	Ш	Ш	_	_		\perp	\dashv	_	4	<u> </u>	129	\vdash	Ш	Ш				\dashv	4	_
	30	L							\perp	4		80	Ш	\sqcup	4	_	_	_	4	—	4		130	_	Н	Ш			_			
	31	<u> </u>					Ш		\perp	4	<u> </u>	81	Ш		_	_	_	_	4		4		131		Ш	Ш	Ш			\dashv		
L	32	<u> </u>	\vdash	Щ		Щ	\vdash	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	82	\sqcup	\sqcup	4	_	\dashv	4	4		4	⊢—	132	<u> </u>	Н	Ш	Щ	-	\vdash	\vdash	_	
	33	<u> </u>	\vdash	Щ		Щ	\vdash	Ш	+	4	<u> </u>	83	Ш	Щ	4	4	\dashv	+	4		4	⊢—	133	\vdash	Н	Н	Ш	ļ.,	\vdash	\dashv	\dashv	
	34	⊢	<u> </u>	Щ		\vdash	\vdash	Щ	-	4	<u> </u>	84	\vdash	\vdash	-	-+	\dashv	+	+	+	┨		134	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv	_
	35	<u> </u>	├	Щ		\vdash	\vdash	Ш	+	4	<u> </u>	85	Ш	Н		-	\dashv	+	+	+	4	├ ─	135	\vdash	Н	Н	Щ	Щ.	Н	\dashv		
	36	—	<u> </u>	Щ		Щ	\vdash	Ш		4	<u> </u>	86	Ш	Н		-	\dashv	+	+	+	4		136	<u> </u>	Н	Н	Ш	<u> </u>	Н	\sqcup	\dashv	_
L	37	<u> </u>	\vdash	Ш		Щ.		Щ	_	4	<u> </u>	87	\vdash	\vdash	-	4	\dashv		+	+	┨	<u> </u>	137	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	
<u> </u>	38	<u> </u>	\vdash	Щ		\vdash	\vdash	Ш	\dashv	4	<u> </u>	88		\vdash	_	4	\dashv	+	4		4	<u> </u>	138	\vdash	Н	\vdash	-	-	Н	\dashv	\dashv	
	39	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Щ	\sqcup	Ы		4	<u> </u>	89	Ш	\sqcup	-4	4	\dashv	+	4	\dashv	4	├ —	139	\vdash	Н	Н	Щ	Ь.	Н	\dashv		
<u> </u>	40	Ь	\vdash	Щ		<u> </u>		Н	+	4	<u> </u>	90	\vdash	Н	4	4	\dashv	-	4	+	4	<u> </u>	140	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	<u> — </u>	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	
<u> </u>	41	⊢	\vdash	Ш		Ь.,	 	Ш	+	4	<u> </u>	91	\vdash	\dashv	-	4	\dashv	+	4		4	<u> </u>	141	<u> </u>	\vdash	Н	$\vdash \dashv$	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	
<u> </u>	42	<u> </u>	├-	Щ		Щ	Щ	Ы		4	 	92	Ш	Щ	4	-+	\dashv	+	+	+	4	<u></u>	142	<u> </u>	Н	Н	Н	\vdash	Н	\sqcup	-	_
	43	<u> </u>	┡	\Box		Ш	Ш	Ш		4	<u> </u>	93	Ш	Н	4	4	\dashv	+	4	+	4	ļ	143	_	Н	Н	Н		Н	\vdash	4	
	44	 	<u> </u>	Щ		$oxed{\Box}$	\vdash	Щ	→	4		94	Ш	Ш	4	4	\dashv	+	4	+	4	<u> </u>	144	\vdash	\vdash	Н	┝┷┥	<u> </u>	Н	\Box	4	
<u> </u>	45	<u> </u>	Щ	Щ		<u> </u>	Ш	Ц	\perp	4	L	95	Ш	Щ	4	-4	\dashv	4-	4	+	4	<u> </u>	145	<u> </u>	Н	Ш	Ш	Ш	\vdash			_
L	46	_		Ш		Щ	lacksquare	Щ		4		96	Ш	Щ	4		-	4	+	+	4	ļ	146	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Н	Н	\vdash	Ш		_	_
	47	<u></u>	Ш	Ш		Щ	\sqsubseteq	Щ	_+	4	<u></u>	97	Ш	Ш		_	\dashv	+	4	\dashv	4	<u> </u>	147	<u> </u>	Н	Щ	Щ	<u> </u>	Щ	\dashv	_	
ļ	48	<u> </u>	Щ	Щ		Щ	Щ	Щ	\perp	4	<u> </u>	98	Ш	Щ	_		\dashv	+	4	+	4		148	<u> </u>	Н	Щ	Щ		Щ	\dashv	4	_
	49	<u></u>	Ь.	Ш	Щ	Щ	Щ	Ш		4	\vdash	99	Ш	Ш	_	_	\dashv	+	4		4	<u> </u>	149	<u> </u>	\vdash	Н	Щ		Ш	\dashv	_	
L	50		L.	Ш	L_				L	┛		100			\perp					丄	J		150	Ш	Ш				Щ			